

Daftar Pustaka

- Anisa, Witri Nur. 2014. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan* 1(1): 1-10
- Barroh, Habibatul; Susantini, Endang; dan Nur Ducha. 2012. Pengembangan Buku Ajar Berjendela pada Materi Sistem Reproduksi Manusia untuk SMP RSBI. 1(2): 5-11
- Dakir. 2010. *Perencanaan & Pengembangan Kurikulum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gede, Ni Luh; Sudiana, I Nyoman; dan Putrayasa, Ida Bagus. 2014. Pembelajaran Bahasa Indonesia Berdasarkan pendekatan Saintifik (*Problem Based Learning*) Sesuai kurikulum 2013 di kelas VII SMP Negeri 2 Amlapura. *Elektronik Jurnal*. 3:
- Gunawan dan Anggarini Retno Palupi. 2015. "Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian". *Jurnal Premiere educandum (JPE)*. 2(2): 2088-5350
- Hamalik, Oemar. 2007. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hartatiana. 2010. Pengembangan Soal Pemecahan Masalah Berbasis Argumen untuk Siswa Kelas V di SD Negeri 79 Palembang. 145-157
- H. Ulya, Kartono, A. Retnoningsih. 2014. Analysis Of Mathematics Problem Solving Ability of Junior High School Students Viewed From Students' Cognitive Style. *International Journal of Education and Research*. 2(10): 577-582
- Ikhwandi; Dafik; dan Suciati. 2015. Telaah Kesesuaian Buku Guru Matematika Kelas X Kurikulum 2013 Berdasarkan Pendekatan Saintifik. *Pancaran*. 4(1): 117-128
- Iwan Junaedi, Masrukan. 2015. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Soal Setipe TIMMS Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa pada Pembelajaran Model Problem Based Learning. *UNNES Journal of Mathematics Education Research*. 4(1): 34-41
- Khalid Mahmood. 2011. Conformity to Quality Characteristics of Textbooks: The Illusion of Textbook Evaluation in Pakistan. *Journal of Research and Reflections in Education*. 5(2): 170 -190
- Leo Adhar Effendi.(2012). Pembelajaran Matematika dengan Metode Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, Vol. 13 No. 2

- Listiana, Ika; Sunardi; dan Sugiarti, Titik. 2013. Analisis Level Pertanyaan pada Soal Cerita Berdasarkan Taksonomi Solo pada Buku Teks Matematika SMK Program Keahlian Akuntansi dan Penjualan Kelas X Terbitan Erlangga dan Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. *Pancaran*. 2(1): 57-70
- M. Latief. 2012. Ketidakmampuan Guru Memilih Bacaan Tepat bagi Siswa.(online), (<http://edukasi.kompas.com/read/2012/04/17/1245030/Ketidakmampuan.Guru.Memilih.Bacaan.Tepat.bagi.Siswa>, diakses tanggal 4 april 2016).
- Muljono, Pudji. 2007. *Kegiatan Penilaian Buku Text Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Buletin BNSP. 2(1)
- Nurani. 2014. Kedudukan dan Fungsi Buku Siswa Kurikulum 2013.(online), (<http://www.sekolahdasar.net/2014/06/kedudukan-dan-fungsi-buku-siswa-kurikulum-2013.html>, diakses tanggal 3 april 2016).
- Rahardjo, Marsudi dan Astuti Waluyati. 2011. *Pembelajaran Soal Cerita Operasi Hitung Campuran di Sekolah Dasar (Modul Matematika SD dan SMP Program BERMUTU)*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika
- Rindyana, Bunga Suci Bintari dan Chandra Tjang Daniel. 2011. Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Analisis Newman.
- Soedijarto. 2008. *Landasan dan Arah Pendidikan Nasional Kita*. Jakarta: Kompas
- Suandito, Billy; Darmawijoyo; Purwoko. 2009. Pengembangan Soal Matematika Non Rutin di SMA Xaverius 4 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(02): 1-13
- Sudjana, Nana. 2008. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sukiman. 2012. *Pengembangan Sistem Evaluasi*. Yogyakarta: Insan Madani
- Suwandi. 2011. *Model-model Asesmen dalam Pembelajaran*. yuma pustaka: surakarta
- Taringan, Henry Guntur (2009) *Pengajaran Pragmatik*. Bandung: Angkasa
- Tünde, Baranyai; dan Gabriella, Stark. 2011. Examination of Mathematics Textbooks in Use in Hungarian Primary Schools in Romania. *Acta Didactica Napocensia*. 4(2-3): 47-58
- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran dalam Teori dan Praktek*. Prestasi Pustaka, Jakarta
- Uce, Loeziana. 2016. “Realita Aktual Praksis Kurikulum: Analisis terhadap KBK, KTSP dan Kurikulum 2013”. *Jurnal Ilmiah Didaktika*. 16(2): 216-229

Weilin; koesoema. 2014. Momentum Revisi Serius Kurikulum 2013.(online), (<http://edukasi.kompas.com/read/2014/12/15/12000011/Momentum.Revisi.Serius.Kurikulum.2013>), diakses tanggal 4 april 2016).

Widyaharti, Maulina Syamsu; Trapsilasiwi, Dinawati; dan Arif Fatahillah. 2015. Analisis Buku Siswa Matematika Kurikulum 2013 untuk Kelas X Berdasarkan Rumusan Kurikulum 2013. *Kadikma*. 6(2): 173-184